

# REGISTER.

## 1. Gattungen, Untergattungen, Arten etc. \*)

Die Zahlen bezeichnen die Seiten.

*Abar* 220; *Acimerus Schäfferi* 201; *Actidium Boudieri* 316, *variolatum* 316; *Aderces suturalis* 222; *Adimonia tanacetii* 224; *Agathidium bohemicum* 222; *Alaus Parreyssi* 318; *Alexia Seidlitzii* 222; *Aleochara Ganglbaueri* 212; *Alpaeus* 78; *Alphitophagus bifasciatus* 209, *obtusangulus* 209, *pustulatus* 209; *Amara aenea* 221, *alpestris* 221, (*pasubiana* 221), *alpicola* 227, *cuniculina* 227, *curta* 221, *frigida* 226, *lantoscana* 226, *lunicollis* 221, *Uhligi* 221, 226; *Amaurops Pinkeri* 195; *Ancyrophorus longipennis* 70, *sericinus* 70; *Anisodactylus intermedius* 315; *Anisoplia flavipennis* 318; *Anisoris* 201; *Annomatus duodecimstriatus* 222; *Anophthalmus* 28, 192, 193, 210, 220, 224, 350; *Anthaxia duo* 344, *Krüperi* 344, *rossica* 75, *scorzoneræ* 343; *Anthobium nitidicolle* 221, *pallens* 221, *robustum* 221; *Anthophagus alpinus* 221; *Antroherpon cylindricolle* 41, *Ganglbaueri* 41, *Hörmanni* 41, *Kraussi* 38, 41, *Leonhardi* 39, 41, *Matulici* 39, 41, *pygmaeum* 41, *stenocephalum* 39, 41; *Apatophysis ocularis* 367, *toxotoïdes* 367; *Aphaenops* 191, 193; *Aphaobius* 42; *Aphodius obscurus* 222, *pollicatus* 222, *satyrus* 222, *serotinus* 317; *Aphthona* 248; *Aphyctus megacephalus* 318; *Apion aeneomicans* 379, *aerugineum* 378, *aesticum* 376, 378, (*hipponense* 379), *alcyoneum* 379, *armatum* 374, 379, *assimile* 377, *austriacum* 374, *Capiomonti* 184, *compactum* 379, (*albofasciatum* 379), *corniculatum* 379, *cyanescens* 184, *difforme* 376, *dispar* 376, *elongatum* 379, *ervi* 184, *facetum* 376, *fallaciosum* 375, *flavipes* 376, (*coxale* 376, 379, *Lederi* 376, 379), *fulvirostre* 375, *fuscirostre* 379, *gracilicolle* 376, *Gribodoi* 379, *hadrops* 182, *helianthemii* 378, *hydrolapathi* 376, *hydropicum* 182, *insignicolle* 378, *italicum* 185, *malvae* 374, *marchicum* 376, *melancholicum* 182, *miniatum* 375, *Moczarskii* 376, 378, *nigritarse* 376, *ochropus* 378, *ononicola* 376, *opeticum* 185, *pavidum* 184, 376, *penetrans* 376, *psi* 376, *pomonaë* 375, *radiolus* 376, *rhomboidale* 379, *rufescens* 376, *rugicolle* 379, *semivittatum* 375, *senex* 374, *Spencei* 183, *Sundevali* 182, *tubiferum* 375, (*sicanum* 375), *varipes* 376, *velatum* 378, *vicinum* 185, *violaceum* 376, *Wörzi* 376, 377; *Arammichnus* 319; *Argoptochus* 83, 85; *Arrhenocoela* 237; *Asmerina laevicollis* 221; *Aspidapion* 376; *Atheta alpicola* 221, *Brisouti* 221, *tibialis* 221; *Atomaria* 274, *grandicollis* 214; *Athous Ganglbaueri* 80, *longicollis* 80, *strictus* 80, *subtruncatus* 80, *subvirgatus* 79, 223; *Auletes pubescens* 319.

*Baris atronitens* 37, *corsicana* 36, *cuprirostris* 36, *Gudenusi* 36, *mauretana* 37, *squamipes* 37; *Barypithes Albinae* 16, 153, 170, *araneiformis* 16, 152, 162, (*setosus* 153, 162), *armiger* 17, 152, 163, *asturiensis* 17, 151, 172, *bosnicus* 17, 152, 154, *brunnipes* 162, *carpathicus* 17, 153, 167, *Chevolati* 17, 152, 163, *cinerascens* 17, 151, 153, 173, *Companyoi* 17, 152, 158, *curvimanus* 17, 152, 159, *ebeninus* 162, *Ganglbaueri* 17, 166, *globus* 17, 152, 154, *gracilipes* 153, 166, 298, *gracilis* 162, *græcus* 17, 151, *indigens* 152, 158, *liptoviensis* 152,

\*) Die Unterabteilungen der Art sind eingeklammert.

160, *maritimus* 297, *maurulus* 17, 151, *meridionalis* 172, *metallicus* 17, 152, 157, *mollicornus* 17, 153, 169, 298, *montanus* 17, 152, 161, *nivophilus* 154, *osmanitis* 17, 152, 156, *pellucidus* 16, 153, 164, *piceus* 162, *Pirazzolii* 17, 166, *punctirostris* 169, *pyrenaicus* 17, 153, 166, 298, *rhytidiceps* 172, *ruficollis* 163, *rufipes* 172, *scydmaenoides* 17, 166, *sphaeroides* 17, 154, *styriacus* 17, 153, 166, 298, *subnitidus* 163, *sulcifrons* 16, 153, 172, (*andalusicus* 173), *tener* 17, 153, 192, *trichopterus* 17, 153, 165, *validus* 16, 171, *vallestris* 16, 153, 171, *violatus* 165, *virguncula* 17, 152, 155; *Bathyscia Halbherrii* 222, *Lesinae* 316, *serbica* 41; *Batrissus venustus* 196; *Bembidium decorum* 219, *glaciale* 219, *nitidulum* 219, (*alpinum* 219); *Boopinus* 43, 56; *Byrrhus glabratus* 200, *ornatus* 200, *picipes* 200, (*amphibolus* 200, 222, *judicarius* 200); *Bythinus acutangulus* 208, *Brusinae* 221, *Burelli* 208, *crassicornis* 221, *cratomerus* 195, *Erichsoni* 222, *heterocerus* 208, *Heydeni* 194, *longulus* 221, *Noesskei* 194, *Oedymerus* 195, *procerus* 195, *scapularis* 316, *securiger* 208, *solidus* 195, *trigonoceras* 222, 227, *validus* 221; *Bythoxenus* 228.

*Calathus melanocephalus* 220, (*noricus* 220); *Callidium Latreillei* 371; *Carabus alpestris* 186, (*adamellicola* 186), *Bertolini* 187, *cancellatus* 218, *castanopterus* 186, *coriaceus* 218, *Creutzeri* 218, (*grignensis* 218), *lombardus* 186, *tyrolensis* 186, *violaceus* 218, (*obliquus* 218); *Carpalimus* 43, 51; *Carpophilus rubripennis* 316; *Cephennium delicatulum* 316, *fulvum* 222; *Cetonia aurata* 318 (*amasicola* 318, *praeclara* 318, *purpurata* 318, *tunicata* 318, *viridiventris* 318); *Ceratapion* 374, 376, 379; *Ceuthorrhynchus sphaerion* 223; *Chaeroccephalus* 82; *Chalcoïdes* 237; *Chiloneus* 86; *Chlaenius nigricornis* 315; (*melanocornis* 315), *terminatus* 315; *Chlorostola* 91; *Chrysochloa cacaliae* 224, (*sumptuosa* 224), *rugulosa* 234, (*Gärtneri* 235, *nigritula* 235), *speciosissima* 234, *tristis* 234, (*collucens* 234, *fenestrellana* 234, *vesulina* 235, *viridifulgens* 235), *variabilis* 235; *Chrysomela staphylea* 224; *Cicindela hybrida* 343, (*maritima* 343); *Cionus fraxinii* 319, (*phyllireae* 319); *Copris hispanus* 317; *Coprophilus bimaculatus* 69, *piceus* 69, *Reitteri* 69, *striatulus* 69; *Cortodera* 364; *Coryphium angusticolle* 197, *Gredleri* 197, (*dilutipes* 197), *Letzneri* 197; *Cratomerus* 344; *Crepidodera* 237, *acuminata* 259, 296, *alpica* 297, *basalis* 261, 266, 296, *bimaculata* 259, 295, *bosnica* 271, *brevicollis* 249, 296, *coeruleicollis* 265, 291, 296, *concolor* 261, 263, 289, 291, 296, *corpulenta* 270, 296, *crassicornis* 245, 253, 296, (*hispanica* 255), *cyaneus* 264, 276, 297, *cyani-pennis* 265, 276, 290, 297, (*puncticollis* 276, 291, 297), *exoleta* 296, *femorata* 260, 267, 296, (*aeneipennis* 268, *infuscipes* 268, *Kossmanni* 268), *ferruginea* 245, 252, 296, *flava* 296, *frigida* 266, 276, 286, 297, *globipennis* 280, 296, *impressa* 244, 247, 296, (*obtusangula* 249, *peregrina* 248), *interpunctata* 244, 256, 295, (*sublaevis* 257, 296), *japonica* 269, 295, *laevicollis* 259, 296, *laevigata* 248, 295, *Lewisi* 259, 295, *marginicollis* 249, 296, *melanopus* 266, 288, 296, *melanostoma* 276, 282, 297, (*ligurica* 276, 285, 297), *nigritula* 238, 277, 293, 297, *nitidicollis* 258, *nobilis* 266, 276, (*interstitialis* 281, 297), *norica* 275, 279, 296, *obirensis* 275, 278, 297, *obscuritarsis* 244, 251, 295, *ovulum* 297, *Peivolerii* 261, 296, (*moesta* 262, *superba* 262), *recticollis* 259, 296, *rhaetica* 270, 296, (*rufo-concolor* 270, *spectabilis* 273), *rufa* 249, *rufipes* 237, *sabauda* 291, *sculptibasis* 258, *serbica* 237, *similis* 296, *simplicipes* 238, 277, 292, 297, *sodalis* 237, *Theresae* 288, 297, *transsylvanica* 275, 277, 297, (*rufipennis* 275, 278), *transversa* 243, 245, 296, (*melancholica* 246, 261); *Cryphalus* 228, 372, *abietis* 373, *asperatus* 228, 230, 373, *binodulus* 228, 230, *granulatus* 229, (*Trédli* 232), *Grothi* 232, 372, *piceae* 229, 373, *Rybinskii* 231, *saltuarius* 373; *Cryptocephalus bimaculatus* 92, *Championi* 92, *infirmior* 92, *pini* 92, *podager* 92; *Cryptophagus croaticus* 222, *fasciatus* 316; *Ctenopus lama* 35, *Reitteri* 36, *vitticollis* 36; *Cymindis coadunata* 221; *Cytilus sericeus* 222.

*Dasytes tardus* 318, *brevicornis* 318; *Derocephis* 238; *Deronectus Aubei* 353, *Delarouzei* 353, *semirufus* 353; *Deroptila Troberti* 319; *Dichotrachelus vulpinus* 223; *Dokhtouroffia* 380; *Dolichosoma simile* 318, *lineare* 318; *Domene scabricollis* 221; *Donacia cinerea* 90, *Kraatzi* 90, *microcephala* 89, *tomentosa* 90; *Dorcadion tomentosum* 303; *Duvalius* 189, 192; *Dytiscus dimidiatus* 316, (*mutinensis* 316).

*Elytrodon ferox* 81, *bidentatus* 82; *Epinebriola* 77; *Epitrix* 237; *Euconnus goerzensis* 316, *longulus* 222, *oblongus* 222, *styriacus* 222, *Eumecosoma* 39; *Euplectus sanguineus* 213; *Eustolus* 319; *Exapion* 379; *Exocentrus punctipennis* 319; *Exomias* 16.

*Galleruca copalina* 237, *geminata* 237; *Geostilba arida* 221; *Geotrupes alpinus* 222, *vernalis* 222, (*splendens* 222), *Glyptomerus* 29.

*Hapalus Hauseri* 34, *pallens* 35, *thoracicus* 35, *tibetanus* 35; *Harpalophonus* 1, 15, 66; *Harpalus aeneus* 12, *borysthenticus* 67, *confusus* 12, *pecus* 66; *Heliophilus* 86; *Helobia* 78; *Henicopus pilosus* 318, *plumbeus* 318; *Hippuriphila* 237, 292, *Modeeri* 293; *Homapterus* 16, 86; *Hydroporus collaris* 353, *Koçae* 352, *nitidus* 352, *semirufus* 353; *Hygrotus* 352; *Hypera intermedia* 223; *Hypnoidus frigidus* 223; *Hypnophila* 238.

*Labidostomis hordei* 92, *Lejeunei* 91, *nevadensis* 91; *Lacon murinus* 223; *Lagorina djerbensis* 32, *mus* 32, *rufula* 32; *Laria murina* 88, *stylophora* 87; *Lasioharpalus* 67; *Lathrobium testaceum* 29, *Wingelmülleri* 29; *Lebia fulvicollis* 315, *pubipennis* 315; *Leïstus nitidus* 218, *parvicollis* 315, *spinibarbis* 315, (*rufipes* 315); *Leïromorpha* 221, 226; *Leptura amasina* 356, 366, *angulicollis* 360, 370, *Ariadne* 355, 358, 365, 371, *atra* 371, *bifasciata* 355, *bisignata* 371, *diversipes* 370, *emmipoda* 359, 365, (*insuturata* 366, 371), *Erynnis* 356, 360, 368, 371, *femoralis* 360, 370, *fulva* 348, *graeca* 367, 371, *holosericea* 364, 370, *imberbis* 357, 360, 370, (*halomelaena* 360, *lucida* 361, *rufopicta* 361, *signatipennis* 361), *Jaegeri* 366, 371, *melanura* 355, *nigra* 355, 371, *pallens* 348, *pallidipennis* 348, *pubescens* 355, 358, 363, (*auriflua* 364, *perobscura* 364, 371), *revestita* 355, 357, 361, 370, (*discicollis* 362, *diversipennis* 362, *fulvibris* 362, *labiata* 363, *rubra* 363, *rufomarginata* 362, *viticollis* 363), *rufa* 371, *subsignata* 366, 371, *syriaca* 370, *tesserula* 348, *testacea* 364, *tonsa* 348, (*circassica* 348), *verticalis* 355, 359, 366, 371, (*Adaliae* 359, 366, 371, *taygetana* 366, 371, *verticenigra* 366, 371), *villica* 362, 364, 370, *xanthoma* 370; *Leptusa Kaufmanni* 196, *Pinkerii* 196, *subalpina* 221; *Lepyrus armatus* 223; *Liparus baldensis* 233; *Lytta clematidis* 31, (*bivittis* 31), *poeciloptera* 31, (*satiata* 31), *Roborowskii* 31, *tibetana* 30, *vesicatoria* 31 (*flavovittata* 31).

*Machaeritis* 195; *Mallosia* 301, *Angelicae* 305, 307, *armeniaca* 312, *bitlisiensis* 311, *brevipes* 311, *cadoriensis* 303, 311, *caucasica* 313, *costata* 313, *Delagrangei* 311, *Ganglbaueri* 306, *graeca* 303, *Herminae* 305, 307, *Heydeni* 311, *imperatrix* 305, 308, (*cribratofasciata* 309, 313, *tauricola* 308), *iranica* 310, *Jakovlevi* 306, 310, *Kotschyi* 306, *mirabilis* 304, 306, *multimaculata* 311, *regina* 302, *robusta* 314, *Scovitzi* 305, 306, *semilimbata* 314, *Theresae* 311, *tomentosa* 303, *tristis* 304, 306; *Mallosiola* 302, 310; *Megarthus depressus* 213, *Prosseni* 212; *Meloë brevicollis* 30, *intermedius* 30, *Reitteri* 30, *simulans* 30; *Mesagroicus* 86; *Metallites* 319; *Micromallosia* 301, 310; *Micropeplus Marietti* 316, *Minaderus* 201; *Molops austriaca* 220, *striolata* 220; *Mylabris aurora* 34, *crux* 33, (*opulenta* 33), *cyaneovaria* 34, *floralis* 32, *lucens* 32, *sericea* 32, *Voigtsi* 33.

*Nacerdes alpina* 318; *Nargus Nikitanus* 316; *Nebria Atropos* 71, 74, *castanea* 218 (*prosternalis* 219), *cordicollis* 77, *delphinensis* 341, *diaphana* 218, *Germari* 78, 218, (*Simonyi* 218), *Glasunovi* 74, 79, *Haberhaueri* 74, 79, *Hemprichi* 78, *Heydeni* 78, *Kratteri* 78, *laticollis* 341, *Mellyi* 77, *morula* 341, *oxyptera* 76, *perlonga* 77, *psammophila* 74, *tibialis* 78, *velebiticola* 78; *Nebriola* 73, 77; *Neuraphes elongatulus* 222; *Niptus crenatus* 223; *Notiophilus aquaticus* 219, *biguttatus* 219.

*Oberea pedemontana* 319; *Obrium bicolor* 319; *Ochrosis* 237, *salicariae* 258; *Ocypus alpestris* 221, *tenebricosus* 221; *Oedecnema* 380; *Oedemera atrata* 319; *Omalium caesum* 221; *Omius austriacus* 26, *biharicus* 27, *Bohemanni* 181, *Brandisi* 176, *castilianum* 175, 180, *circassicus* 20, *concinus* 17, 175, 179, *cypricus* 17, 151, 175, 179, 299, *ferrugineus* 299, *forticornis* 24, 223, *Gattereri* 27, *georgicus* 22, *gracilipes* 17, 151, *haifensis* 298, *Hanaki* 174, 175, *Heydeni* 17, 175, 180, *illotus* 24, *imereticus* 19, 300, *inflatus* 22, *longicornis* 19,

*mandibularis* 179, *Marqueti* 179, *maxillosus* 27, *metallescens* 17, 151, 175, 178, 299, *micans* 17, 151, *mingrelicus* 21, *mollinus* 175, 181, *nitidus* 175, 177, *oblongus* 179, *parvulus* 179, *Peneckeii* 27, *pyrorhinus* 26, *Raymondi* 179, *Rosti* 19, *rufipes* 174, 176, *rugicollis* 24, *sericeus* 179, *strigifrons* 22, *swaneticus* 21, *talyschensis* 22, *validicornis* 24, *Viertli* 25; *Omphalopion* 376; *Ophonus circum punctatus* 9, 15, 69, (*anatolicus* 12, *insularis* 12, *italus* 12, 68, *sareptanus* 12, 68), *eous* 2, *Gaudionis* 6, *hospes* 4, 15, 68, (*armenus* 6, *Sturmi* 6), *inderiensis* 11, *mendax* 8, 315, *peccus* 11, *planicollis* 8, *signatipennis* 8, *Stevani* 7, 15, 68, (*festivus* 8, *Retowskyi* 8, *tauricus* 8, 68, *vulpinus* 8, 68), *subsimitis* 10, *terrestris* 8, *uniformis* 11; *Orchesia blandula* 223; *Oreonebria* 77; *Orinocarabus* 186; *Orestia* 237, 297, *puncticollis* 291; *Orobites nigrinus* 224; *Orthidius cribratus* 316; *Orthochaetes alpicola* 86, *discoidalis* 87; *Otiorrhynchus alutaceus* 319, (*angustior* 319), *bisulcatus* 223, *cardiniger* 209, (*brattiensis* 209), *caudatus* 223, *foraminosus* 223, *Ferrarii* 319, *gemmatus* 223, *Kraussi* 223, *metokianus* 210, *montivagus* 223, *Mülleri* 223, *obtusus* 223, *tridentinus* 223; *Oxymirus cursor* 201, *noctis* 204; *Oxypoda annularis* 221; *Oxypleurus Nodieri* 319; *Oxystoma* 375, 378.

*Pachyta lamed* 347, 364; *Paophilus* 86; *Pardileus* 1; *Pedilophorus auratus* 222; *Philonthus fimetarius* 221, *marginatus* 221, *nimbicola* 221, *pisciformis* 316; *Phrissotrichium* 375, 378; *Phyllognathus Silenus* 318; *Phyllopertha horticola* 223; *Phytoecia* 303; *Platynaspis luteorubra* 320, (*Karamani* 320); *Platynus antennarius* 220, *6-punctatus* 220, (*montanus* 220); *Pleurodirus* 86; *Plinthus Megerlei* 223; *Podagrica semirufa* 319; *Poecilus* 220; *Pogonochaerus Peroudi* 319; *Polydrosus* 86, *elegantulus* 319, *Kahri* 319; *Polystichus fasciatus* 9; *Psammodius basalis* 317, *laevipennis* 317; *Pseudophonus inderiensis* 11, *ruficornis* 11, *terrestris* 66, *uniformis* 11; *Psilotrichus elegans* 69; *Psylothrix melanostoma* 318; *Pterostichus angustatus* 220, *ater* 220, *Beckenhaupti* 220, (*carnicus* 220), *coerulescens* 220, *Koyi* 220, *lombardus* 331, *maurus* 220, (*erythromerus* 220), *metallicus* 220, (*Palae* 220), *multipunctatus* 220, *parallelopedes* 220, *Schaschli* 220, (*dolomitans* 220), *Ziegleri* 220; *Ptinella* 274; *Ptochus bisignatus* 84, *Emgei* 85, *gracilis* 84, *ophthalmicus* 83, *periteloides* 85, *quadrisignatus* 84, *Stroblis* 85, *subsignatus* 84.

*Quedius attenuatus* 221, *boops* 221, *ochropterus* 221, *paradisianus* 221, *umbrinus* 221.

*Riolus Apfelbecki* 354, *cupreus* 354, *nitens* 354; *Rhinomias* 17, 24; *Rhizotrogus vernus* 318, (*fraxinicola* 318).

*Saperda* 303; *Saprinus dimidiatus* 317, (*Hummleri* 317), *rugifrons* 316, *subtilis* 316; *Scarabaeus semipunctatus* 317, *variolosus* 317; *Scarites laevigatus* 315, (*thelonensis* 315); *Sciaphilus* 82, 85; *Sciaphobus barbatulus* 86, *caesius* 86, *psittacinus* 85, *rasus* 86, *rubi* 86, *scitulus* 86, *smaragdinus* 86, *squalidus* 86, *vittatus* 86; *Sclerophaedon orbicularis* 224; *Semnosia* 301, 304; *Serica brunnea* 223; *Silpha obscura* 222; *Simplocaria acuminata* 198, *Bernhaueri* 200, *carpathica* 199, *Deubeli* 198, *jugicola* 199, *maculosa* 200, *nivalis* 198; *Sitaris* 35; *Smicrus filiformis* 316; *Sphenalia* 355, 357; *Sphenomorpha* 355; *Stasiodis* 86; *Stenichnus Helferii* 316; *Stenochorus discolor* 204, *dispar* 204, *heterocerus* 203, 205, (*homocerus* 202, 206, *nigripennis* 202), *humeralis* 207, *meridianus* 201, *quercus* 203, (*discoideus* 205, *luteolus* 207, *Magdalенаe* 204, *marginatus* 205, *scutellaris* 205, *subapicalis* 205, *subvittatus* 205, *unicolor* 204); *Stenocorus* 201; *Stenoria* 34; *Stomis elegans* 220, *rostratus* 220; *Strangalia* 355, 380; *Strophosomus flavipes* 349; *Styphlo-deres exculptus* 319.

*Tachinus elongatus* 221; *Tachys brevicornis* 315; *Taeniosoma* 43, 58; *Teropalpus* 43; *Thinodromus* 43, 50; *Toxotus Lacordairei* 201; *Trachyscelis aphodioides* 317; *Trechus amabilis* 351, *Apfelbecki* 191, *baldensis* 187, (*Breiti* 189, *pasubianus* 188, *picescens* 188, *Spaethi* 188, 220, 225, *tombeanus* 188), *Bernhaueri* 212, *Bilimeki* 191, *Budae* 194, *dalmatinus* 191, *Discontignyi* 191, *Erichsoni* 191, 350, *Eurydice* 28, 191, *exaratus* 189, *Fabianii* 224, *gallicus*

191, *gracilitarsis* 219, *Hacqueti* 191, *Hilfi* 191, *hirtus* 212, *Holdhausi* 220, 224, *Kiesenwetteri* 191, *Kimakowiczii* 194, *Knauthi* 189, 197, *Longhi* 189, (*Wingelmülleri* 189), *lucidus* 192, 350, *Mariae* 210, *Mayeti* 191, *obtusus* 219, *Orpheus* 191, *Paganettii* 350, 191, *Pertyi* 219, (*longulus* 219), *Raymondi* 192, *Reitteri* 28, 191, *Schmidti* 192, *Scopoli* 224, *strigipennis* 190, *suturalis* 191, *Targioni* 225, *velebiticus* 350, 191, *vranensis* 28; *Trinaria* 199; *Troginus* 63, 65; *Trogolinus* 43; *Trogophloeus aberrans* 65, *affinis* 59, 64, *alutaceus* 48, 63, *anglicanus* 43, *Augustae* 46, 55, *anthracinus* 46, 56, *apicalis* 48, 63, *arcuatus* 45, 53, *aridus* 56, *armicollis* 45, *atomus* 65, *atratus* 59, *Bernhaueri* 44, 50, *bilincatus* 46, 55, *bledioides* 65, *Bodemeyeri* 45, 52, *Brebissoni* 51, *brevicornis* 44, *brevipennis* 58, *caucasicus* 55, *corcyreus* 52, *corsicus* 45, 51, *corticinus* 49, 55, 59, 64, *curtipennis* 63, *despectus* 49, 65, *dilatatus* 44, 50, *dilaticollis* 45, 54, *dilutus* 52, *discolor* 65, *distinctus* 45, 51, *elongatulus* 48, 58, *Erichsoni* 56, *exiguus* 59, 60, 65, *exilis* 64, *fossulatus* 56, *foveolatus* 47, 60, *fuliginosus* 47, 58, 64, *fulvipennis* 59, *Ganglbaueri* 49, 59, *glabricollis* 65, *gracilis* 49, 65, *halophilus* 48, 63, *Heydeni* 47, 59, *hirticollis* 44, 50, *impressus* 48, 59, *incrassatus* 59, *inornatus* 60, *inquilinus* 59, *insularis* 57, *impar* 60, *Kiesenwetteri* 45, 53, *Klimai* 46, 55, *lathrobioides* 55, *littoralis* 65, *lunatus* 50, *luteicornis* 65, *luteipes* 43, *macropterus* 50, *mancus* 56, *Mannerheimi* 45, 51, *memnonius* 46, 56, *metuens* 59, *nigricornis* 53, *nigritus* 46, 57, *niloticus* 49, 64, *nitidus* 47, 49, *obesus* 56, *obscurus* 55, *obsoletus* 59, *oculatus* 57, *opacus* 46, 55, *parvulus* 49, 64, *picipennis* 64, *pilosellus* 45, 53, *plagiatus* 51, *politus* 47, 58, *punctatellus* 47, 59, *punctipennis* 48, 62, *pusillus* 49, 64, *pygmaeus* 59, *Reitteri* 46, 57, *riparius* 55, *rivularis* 46, 55, *rubripennis* 56, *ruficollis* 61, *rufipennis* 48, 64, *Schneideri* 50, 66, *scrobiculatus* 53, *siculus* 48, 60, *simplicicollis* 63, *sobrinus* 55, *spectatus* 56, *spincollis* 43, *subaequus* 56, *subrugulosus* 63, *subtilis* 49, 65, *suspectus* 55, *tarsalis* 56, *tenellus* 65, *tener* 47, 58, *transversalis* 45, 52, *troglydites* 48, 61, *unicolor* 43, *Zellichii* 48, 61; *Trypophloeus* 228; *Typhlopasilia* 196; *Tyrus mucronatus* 214, *Tillyi* 213.

*Urometopus* 17, 18.

*Zonoptilus Schuberti* 69.

## 2. Personalia.

Nekrologie: Bertolini St. 391, Brauer Dr. F. 390, Brenske E. 391, v. Hopfgarten M. 390, Knauth Dr. J. 394, Oettel A. 390, Pandellé L. 391, Preudhomme de Borre A. 391, Rybinski M. 391, Tournier H. 391, Tschitscherin T. S. 389, de Uhagon y Vedia S. 391, Vauloger de Beaupré M. 389, Voigts H. 391.

Auszeichnungen u. Beförderungen: Ganglbauer L. 392, Kraatz Dr. G. 392. Berichtigung: Gredler Prof. Dr. V. 392.

## 3. Verschiedene Mitteilungen.

Das Deutsche Entomologische Nationalmuseum 392, Clemens Müller's Nachlass 393, Preis »P. P. Semënoff« 394.

## 4. Referate (Namensverzeichnis der Autoren).\*

Die Zahlen beziehen sich auf die betreffenden Nummern der Referate.

Abeille de Perrin 87, 126, 127; Apfelbeck 165.

Baeckmann 46, 53, 160; Bedel 125, 130, 189, 223; Bergroth 62; Bickhardt 186; Bocklet 261; Bongardt 33; Born 74, 75, 178, 179, 217, 218; Bourgeois 92, 93, 94, 95; Bourgoin 104; Buysson 77, 78, 134, 201.

\*) Auf Veröffentlichungen vorherrschend oder ausschliesslich faunistisch-geographischen Inhalts wird in der Rubrik »Beiträge zur Koleopteren-Geographie« (vergl. Band 3) hingewiesen.

- Carret 82, 204, 220; Cavazza 174; Champenois 35; Chobaut 101, 102; Clermont 138; Corti 85; Csiki 111, 112, 123, 124, 164.  
 Degener 47; Demaison 128; Desbrochers 55, 142, 143, 196, 207, 209; Deville 108, 132; Diener 48; Dodero 133, 180.  
 Everts 113.  
 Faust 185; Fiori 56, 65, 66, 67, 68; Fischer 96, 97, 237; Fleischer 61; François 230, 231; Friedrichs 228.  
 Gabriel 73, 260; Ganglbauer 227, 255; Gerhardt 71, 72, 119, 212, 213, 214, 259; Gortani 84, 250; Grandi 250; Guerry 202.  
 v. Heyden 137, 144, 172; Hintz 211; Hoernes 48; Houlbert 79.  
 Jakowleff 22, 159, 229.  
 Kerremans 181; König 239; Künckel d'Herculais 135.  
 v. Lendenfeld 246; Leoni 175; Lesne 136, 222; Luigioni 106, 107, 173.  
 Mayet 232; Monnot 79; J. Müller 3, 60, 251.  
 Normand 86.  
 d'Olsouffieff 221.  
 Penecke 238; Petri 154; Peyerimhoff 105, 195, 258; Pic 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 50, 54, 63, 64, 69, 88, 89, 90, 91, 114, 115, 116, 117, 118, 140, 141, 166, 167, 168, 169, 170, 200, 219, 224, 225, 248, 249, 256, 257; Pierre 81; Pomeranzew 122; Poppius 233, 234, 235, 236; Porta 70, 171, 177, 264; Portevin 51; Puel 203.  
 Ragusa 197, 198; Régimbart 103; Reitter 1, 2, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 58, 59, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 162, 163, 187, 188, 208, 240, 241.  
 Sahlberg 98, 99, 100; Schenkling 242; Schilsky 57, 155; Schröder 244, 245; Schultze 109, 110; Schwarz 6; Scriba 76; Seidlitz 263; Semënow 20, 21, 26, 32, 49, 52, 156, 157, 158, 161, 190, 191, 192, 194, 199, 205, 206, 215, 254; Sietti 80; Solari 193; Stierlin 262; Suess 48.  
 Tschitscherin 23, 24, 25, 27, 28, 29, 30, 31, 252, 253.  
 Uhlig 48.  
 Vitale 83, 176, 216; Voigts 243; Voinov 34; Vorbringer 182.  
 Weise 120, 121, 183, 184, 210.  
 Xambeu 139, 247.  
 Zoufal 145.

## 5. Verzeichnis der in diesem Bande neu aufgestellten Gattungen, Untergattungen, Arten etc.\*)

Für die mit \* bezeichneten Arten wurden bereits früher vorläufige Diagnosen veröffentlicht (Soc. Entom. 15., 139; 1900).

	Seite
<i>Carabus (Orinocarabus) alpestris adamelicola</i> Gglb. . . . .	186
<i>Nebria (Epinebriola) K. Dan. n. subg.) oxyptera</i> K. Dan. . . . .	76
<i>Trechus baldensis tombeanus</i> Gglb. . . . .	187
» » <i>picescens</i> Gglb. . . . .	188
» » <i>Spaethi</i> Gglb. . . . .	188
» <i>Longhi Wingelmülleri</i> Gglb. . . . .	189
» ( <i>Duvalius</i> ) <i>Knauthi</i> Gglb. . . . .	189
» ( <i>Anophthalmus</i> ) <i>Holdhausi</i> Gglb. . . . .	224
» » <i>velebiticus</i> Gglb. . . . .	350
» » <i>vranensis</i> Breit . . . . .	28
» » <i>Mariae</i> Schatzm. . . . .	210
<i>Amara (Leiomorpha) Uhligi</i> Holdh. . . . .	226
<i>Ophonus hospes armenus</i> K. Dan. . . . .	6
» <i>Steveni festivus</i> K. Dan. . . . .	8
» » <i>vulpinus</i> K. Dan. . . . .	9
» <i>circumpunctatus sareptanus</i> K. Dan. . . . .	12

\*) Anordnung nach Ganglbauer (M. K. Z. 1., 316).

	Seite
<i>Ophonus circumpunctatus anaticus</i> K. Dan. . . . .	12
<i>Hydroporus Kočae</i> Gglb. . . . .	352
<i>Leptusa (Typhlopasilis) Pinkeri</i> Gglb. . . . .	196
<i>Lathrobium (Glyptomeres) Wingelmülleri</i> Breit . . . . .	29
<i>Psilotrichus</i> Luze (n. gen.) <i>elegans</i> Luze . . . . .	69, 70
<i>Trogophloeus corsicus</i> Klima . . . . .	51
» ( <i>Boopinus</i> Klima n. subg.) <i>Reitteri</i> Klima . . . . .	57
» ( <i>Taenosoma</i> ) <i>Heydeni</i> Klima . . . . .	59
» ( <i>Thinodromus</i> ) <i>Bernhaueri</i> Klima . . . . .	50
<i>Coprophilus (Zonoptilus) Reitteri</i> Luze . . . . .	69
<i>Megarathrus Prosseni</i> Schatzm. . . . .	212
<i>Coryphium Gredleri dilutipes</i> Gglb. . . . .	197
<i>Amaurops Pinkeri</i> Gglb. . . . .	195
<i>Bythinus Noesskei</i> Gglb. . . . .	194
» <i>heterocerus</i> Müll. . . . .	208
» <i>trigonoceras</i> Holdh. . . . .	227
<i>Tyrus Tillyi</i> Schatzm. . . . .	213
<i>Antroherpon Kraussi</i> Müll. . . . .	38
<i>Bathyscia serbica</i> Müll. . . . .	41
<i>Riolus Apfelbecki</i> Gglb. . . . .	254
<i>Simplocaria nivalis</i> Gglb. . . . .	198
<i>Byrrhus picipes judicarius</i> Gglb. . . . .	200
<i>Athous subvirgatus</i> K. Dan. . . . .	79
<i>Meloë intermedius</i> Escher. . . . .	30
<i>Lytta tibetana</i> Escher. . . . .	30
» <i>poeciloptera satiata</i> Escher. . . . .	31
<i>Lagorina mus</i> Escher. . . . .	32
<i>Mylabris lucens</i> Escher. . . . .	32
» <i>crux opulenta</i> Escher. . . . .	33
» <i>Voigtsi</i> Escher. . . . .	33
» <i>aurora</i> Escher. . . . .	34
<i>Hapalus (Stenoria) Hauseri</i> Escher. . . . .	34
» » <i>tibetana</i> Escher. . . . .	35
» ( <i>Sitaris</i> ) <i>pallens</i> Escher. . . . .	35
<i>Ctenopus lama</i> Escher. . . . .	35
<i>Alphitophagus obtusangulus</i> Müll. . . . .	209
<i>Stenochorus heterocerus *homocerus</i> K. Dan. . . . .	206
<i>Leptura (Sphenalia</i> K. Dan. n. subg.) <i>Ariadne</i> K. Dan. . . . .	355
» » » <i>Erynnis</i> K. Dan. . . . .	356
» » » <i>imberbis holomelaena</i> K. Dan. . . . .	360
» » » <i>lucida</i> K. Dan. . . . .	361
» » » <i>signatipennis</i> K. Dan. . . . .	361
» » » <i>rufopicta</i> K. Dan. . . . .	361
» » » <i>revestita diversipennis</i> K. Dan. . . . .	362
» » » <i>verticalis taygetana</i> K. Dan. . . . .	366
<i>Mallosia (Semnosia</i> K. Dan. n. subg.) <i>imperatrix tauricola</i> K. Dan. . . . .	308
» » » <i>cribrato-fasciata</i> K. Dan. . . . .	309
<i>Donacia microcephala</i> J. Dan. . . . .	89
<i>Labidostomis (Chlorostola) nevadensis</i> J. Dan. . . . .	91
<i>Cryptocephalus Championi</i> J. Dan. . . . .	92
<i>Crepidodera transversa melancholica</i> J. Dan. . . . .	246
» <i>impressa obtusangula</i> J. Dan. . . . .	249
» <i>brevicollis</i> J. Dan. . . . .	249
» <i>crassicornis hispanica</i> J. Dan. . . . .	255
» <i>*concolor</i> K. Dan. . . . .	263
» <i>*basalis</i> K. Dan. . . . .	266
» <i>rhaetica rufoconcolor</i> J. Dan. . . . .	273
» » <i>spectabilis</i> J. Dan. . . . .	273
» <i>transsylvanica rufipennis</i> J. Dan. . . . .	278
» <i>nobilis</i> J. Dan. . . . .	281

	Seite
<i>Crepidodera nobilis interstitialis</i> J. Dan. . . . .	281
» <i>melanostoma ligurica</i> J. Dan. . . . .	285
<i>Laria stylophora</i> K. Dan. . . . .	87
<i>Otiorrhynchus cardiniger brattiensis</i> Müll. . . . .	209
<i>Elytrodon ferox</i> K. Dan. . . . .	81
<i>Ptochus (Argoptochus) ophthalmicus</i> K. Dan. . . . .	83
<i>Sciaphobus</i> K. Dan. (n. gen.) <i>psittacinus</i> K. Dan. . . . .	85
<i>Barypithes araneiformis setosus</i> Form. . . . .	162
» <i>maritimus</i> Form. . . . .	297
<i>Omius haifensis</i> Form. . . . .	298
» ( <i>Urometopus</i> Form. n. subg.) <i>ferrugineus</i> Form. . . . .	299
<i>Orthochaetes alpicola</i> K. Dan. . . . .	86
<i>Baris corsicana</i> Schltze. . . . .	36
» <i>mauretana</i> Schltze. . . . .	37
<i>Apion (Ceratapion) austriacum</i> Wgn. . . . .	374
» ( <i>Excapion</i> ) <i>compactum albofasciatum</i> Wgn. . . . .	379
» <i>Wörzi</i> Wgn. . . . .	377
» <i>Moczarskii</i> Wgn. . . . .	378
<i>Cryphalus granulatus Trédli</i> Hagd. . . . .	232
» <i>Grothi</i> Hagd. . . . .	232